





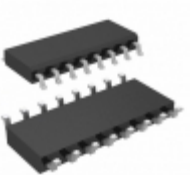


	<h2>MAX4582CSE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4582CSE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4582CSE+.pdf 2.MAX4582CSE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 12500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4582CSE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	12500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Schaltkreis einschalten	SP4T
On-State Resistance (Max)	80 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2 V ~ 6 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	200ns, 100ns
Ladungseinspritzung	0.5pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	4pF, 10pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-96dB @ 1MHz
Verpackung	Tube

MAX4582CSE+ ist neu im Original, Suche MAX4582CSE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4582CSE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4582CSE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4582CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	 MAX4582CEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 MAX4582CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	 MAX4582CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
 MAX4582EEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 MAX4582CSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	 MAX4582CUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	 MAX4582CEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4581AUE+	↔ MAX4581CEE	⇒ MAX4581CEE+	D MAX4581CEE+T	⇒ MAX4581CSE
⊖ MAX4581CSE+	⊕ MAX4581CSE-T	D MAX4581CUE	⇒ MAX4581CUE+	⇒ MAX4581CUE+T
⊕ MAX4581EEE	⊖ MAX4581EEE+	⊕ MAX4581EEE+T	↔ MAX4581ESE	⇒ MAX4581ESE+
D MAX4581ESE+T	⊕ MAX4581EUE	⊖ MAX4581EUE+T	⊕ MAX4581LESE+T	⇒ MAX4582ASD
⇒ MAX4582AUE	↔ MAX4582AUE+	⊕ MAX4582CPE	⊖ MAX4582CPE+	⇒ MAX4582CSE
↔ MAX4582CUE	⇒ MAX4582EEE+	D MAX4582ESE	⊕ MAX4582EUE	⊖ MAX4582LEEE
⊕ MAX4582LESE+T	D MAX4583CEE	⇒ MAX4583CSE	↔ MAX4583CSE+	⇒ MAX4583CSE-T
⊖ MAX4583CUE	⊕ MAX4583CUE+	↔ MAX4583EEE-T	⇒ MAX4583EPE+	⇒ MAX4583ESE
⊕ MAX4583EUE	⊖ MAX4583LEEE+T	⊕ MAX4583LEEE-T	D MAX4586EUB+	⇒ MAX4586EUB+T
↔ MAX4588CAI+T	⊕ MAX4592ESE	⊖ MAX4594DBVR	⊕ MAX4594DCKR	⇒ MAX4594ELT+T

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited